

Node-RED - Stromquittung

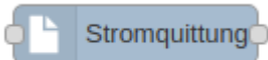
Node-RED ist eine Umgebung, welche es erlaubt Event basierte Applikationen nahezu, ohne Programmieraufwand, aufzubauen. Die Umgebung eignet sich besonders für das Internet der Dinge (IoT), da man in einem grafischen Editor ausgehend von einem Event-Generator (Trigger) innerhalb von Flows definiert, was nach einem Ereignis passieren soll.

Eine neue Strom-Quittung soll erstellt werden, sobald ein Ereignis eingetreten ist:

- Stromverbrauch eines bestimmten Gerätes
- Ladevorgang eines e-Autos
- Warmwasserzubereitung einer Wärmepumpe
- ...

Für die Erstellung eines Beleges wird lediglich die Dauer des Ereignisses benötigt, sowie die beim Ereignis benötigte Energiemenge.

StromQuittung Node



Damit eine StromQuittung innerhalb eines Node-RED Flows erstellt werden kann, ist über die **Paletten-Verwaltung** zunächst die **Erweiterung zu installieren**. Am besten setzt man direkt die Stammdaten für eine Quittung über einen Node als "Konstanten". Je nach Art des Event-Generators gibt es hier unterschiedliche Wege, für die Geräteerkennung mittels eines Discovery Smart-Meter haben wir das "Change"-Node verwendet.



Node 'change' bearbeiten

Löschen

Abbrechen

Fertig

Eigenschaften



Name

Name

Regeln

Setze	msg. payload.tx_number	x
auf/nach	msg. payload.activityId	
Setze	msg. payload.tx_meter	x
auf/nach	msg. payload.deviceName	
Setze	msg. payload.seller_name	x
auf/nach	Mein Stromkunde	
Setze	msg. payload.seller_email	x
auf/nach	kontakt@stromdao.com	
Setze	msg. payload.buyer_name	x
auf/nach	Kühlschrankhersteller AG	
Setze	msg. payload.seller_zipcode	x
auf/nach	69256	
Setze	msg. payload.seller_yrconsumption	x
auf/nach	3600	

+ hinzufügen

Ein möglicher Event-Emitter ist der **Disaggregation Node** für einen Discoveryg Zähler, welcher ebenfalls mit der Palettenverwaltung installiert werden kann.

Hat man keinen Discoveryg Zähler zur Hand, so kann man einen der Demo-Zähler nutzen:

meterId	67df30f2256d49a7b6bb6531aa726f5f
Discoveryg Username	demo@discoveryg.com
Discoveryg Password	demo

Der Disaggregation Node wird mithilfe der Geräteerkennung für jedes erkannte Ereignis eine Quittung erstellen. Dies werden sehr viele sein - und diese werden nicht unmittelbar nach dem Ereignis erstellt, sondern erst nach einigen Stunden (Tagen), wenn der Discoveryg Algorithmus das nächste Mal gelaufen ist.

Beispiel für eine Strom-Quittung aus Node-RED mithilfe der Geräteerkennung

[0x0a5D0a001D5b28714B769479856BB478955377Ee.pdf](#)

genutzt wurde der folgende **"Flow"** zur Aufbereitung der Daten.

Revision #2

Created Sun, Jul 25, 2021 11:32 AM by **Thorsten Zoerner**

Updated Sun, Jul 25, 2021 12:32 PM by **Thorsten Zoerner**